

Technisches Merkblatt.

RECOLOR® Tiefgrund LH lösemittelhaltig

Anwendung

RECOLOR® Tiefgrund LH ist ein hochwertiger, lösemittelhaltiger Tiefgrund für alle trockenen, saugfähigen und mineralischen Untergründe im Außenbereich. Tiefgrund LH verfestigt sandende Untergründe, gleicht das Saugvermögen des Untergrundes aus und verbessert die Haftung nachfolgender Anstriche.

Der Untergrund muss fest, sauber, tragfähig, trocken und frei von Ausblühungen, Algen, Pilzbefall und Trennmitteln sein. Das Produkt ist streichfertig eingestellt. Vor Gebrauch gut schütteln, einmal satt auf den Untergrund auftragen. Bei mürben, porösen und stark saugenden Untergründen zweimal nass in nass grundieren. Auf schwach saugenden Untergründen den Tiefgrund max. mit 20 % Terpentinersatz verdünnen. Der Grundanstrich sollte keinen glänzenden Film bilden, sondern tief in die Poren des Untergrundes eindringen. Verarbeitungstemperatur über 8 °C, überstreichbar nach 24 Stunden.

RECOLOR® Tiefgrund LH ist eine lösemittelhaltige Grundierung auf Kunstharzbasis mit guter Penetrationswirkung zur Festigung aller am Bau vorkommenden sandenden, kroidenden und saugenden Untergründe wie Beton, Mauerwerk, Putz, Gipskartonplatten etc.

Lagerung

Bitte kühl, trocken und bodennah lagern. Nach dem Öffnen des Gebindes den Inhalt möglichst schnell verbrauchen.

> Technische Angaben

Form	flüssig
Farbe	farblos
Geruch	charakteristisch
Siedepunkt	145 °C
Flammpunkt	> 23 °C
Dichte	0,8 g/cm ³

Kennzeichnung

- GHS 02 Flamme
- GHS 07 Ausrufungszeichen
- GHS 08 Gesundheitsgefahr
- GHS 09 Umwelt

UN 1866,3, III

Verkaufseinheiten

0,5 l	1 l	3 l	5 l	10 l	20 l	30 l	60 l	200 l
	■		■	■				

Aufgrund unterschiedlicher Verarbeitungsvoraussetzungen kann keine Verbindlichkeit für die Allgemeingültigkeit unserer Angaben und Empfehlungen gelten. Es wird empfohlen, immer entsprechende Vorversuche durchzuführen. Wir behalten uns vor, technische Änderungen und Weiterentwicklungen durchzuführen. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren bisherige Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: 01.08.2017